

# Delock Scheda PCI Express x16 per 4 x NVMe interno M.2 Chiave M con dissipatore di calore e ventola - Biforcazione

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro slot M.2. Si possono collegare fino a quattro SSD M.2 nei formati 2280, 2260, 2242 e 2230. Con l'ausilio del grande dissipatore di calore e della ventola, viene garantito un raffreddamento sufficiente dei moduli M.2.

## Biforcazione PCIe

La scheda richiede la biforcazione PCIe della scheda madre per dividere il segnale PCIe in modo da utilizzare più porte.



## Nota

Senza la biforcazione PCIe può essere utilizzato solo lo slot M.2 della scheda.

## Specifiche

- Connettori:  
interno:  
4 x slot M.2 chiave M a 67 pin  
1 x PCI Express x16, V3.0
- Interfaccia: PCIe
- Supporta moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
- Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
- Supporta NVM Express (NVMe)
- 4 x indicatore LED
- Avviabile, da UEFI versione 2.3.1
- Supporta S.M.A.R.T.
- Dimensioni dissipatore di calore (LxPxA): ca. 202 x 95 x 8 mm
- 1 x ventola da 40 mm per il raffreddamento attivo dei moduli M.2

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 5.4 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero
- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCIe

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express con ventola
- Dissipatore di calore
- M.2 materiale di montaggio
- Cacciavite
- 4 x cuscinetti termici
- Manuale utente

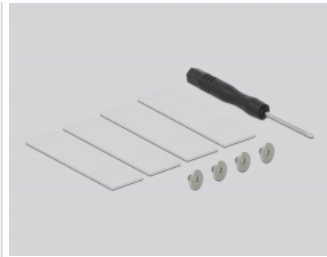
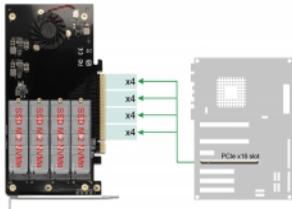
## Articolo n. 90050

EAN: 4043619900503

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Immagini



**General**

Function:	NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T. Bifurcation
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016
Indicatore LED:	4 x
Slot:	PCIe
Supported module:	Moduli M.2 in formato 2280, 2260, 2242 e 2230 con chiave M o B+M in base a PCIe
Altezza massima dei componenti sul modulo:	Altezza massima dei componenti sul modulo: supporto applicazione di 1,5 mm di moduli montati su due lati
<b>Interface</b>	
Internal:	4 x slot M.2 chiave M a 67 pin 1 x PCI Express x16, V3.0